

平成25年度入学者 専門教育科目及び配当時間数

別表第2 (学則第14条関係)

区分	授業科目	開設 時間数	開設年次						
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
医療総論	医療総論	151.6	151.6						
	臨床総論	91.0				91.0			
	小計①	242.6	151.6	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	0.0
疾患	血液	45.5			45.5				
	神経・精神	125.9		65.3	60.6				
	感覚器・皮膚・乳房	109.6		49.0	60.6				
	運動器	62.8		32.6	30.2				
	循環器	110.8		65.3	45.5				
	呼吸器	62.8		32.6	30.2				
	消化器	125.9		65.3	60.6				
	腎・泌尿器	78.1		32.6	45.5				
	生殖器	62.8		32.6	30.2				
	内分泌・代謝・栄養	79.2		49.0	30.2				
	内分泌・代謝・栄養 実習	54.0		54.0					
	免疫疾患	30.2			30.2				
	生体機能実習 I	81.0		81.0					
	マクロ形態実習	150.0		150.0					
	組織実習	58.5			58.5				
ミクロ形態実習	58.5				58.5				
	小計②	1295.6	0.0	709.3	527.8	58.5	0.0	0.0	
専門 教育 科目	医系自然科学	100.3	100.3						
	同 実習	63.0	63.0						
	人体と細胞の構造と機能	338.3	338.3						
	生体防御	78.1		32.6	45.5				
	妊娠・分娩・成長・発達	62.8		32.6	30.2				
	加齢と老化・リハビリテーション	30.2				30.2			
	検証と医学	45.5				45.5			
	同 実習	16.7				16.7			
	医療と社会	45.5			45.5				
	医療と社会 実習	78.0			78.0				
	症候／病態 (診察を含む)	121.2				121.2			
	中毒・環境因子	30.2			30.2				
	中毒・環境因子 実習	16.7				16.7			
	腫瘍	15.1				15.1			
	外傷／救急 (輸血・移植・再生医療を含む)	91.0				91.0			
	薬物・栄養・輸液	46.5		16.3		30.2			
	画像診断臨床応用	45.5				45.5			
	感染症	45.5				45.5			
	感染症／生体防御実習	54.0		54.0					
	生体機能実習 II	20.8				20.8			
	分子生物・免疫実習	54.0		54.0					
	漢方医療	15.1				15.1			
	地域医療	31.4	16.3		15.1				
臨床検査	16.3		16.3						
	小計③	1461.7	517.9	205.8	244.5	493.5	0.0	0.0	
臨床実習	臨床実習 (BSL・クリニカルワークショップ)	1800.0					1500.0	300.0	
	小計④	1800.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1500.0	300.0	
その他	スポーツ医学	32.6	32.6						
	運動と医学	30.2			30.2				
	医療統計・医療倫理	30.2			30.2				
	PBL	49.0	49.0						
	臨床PBL	121.2				121.2			
	医学一般総括	30.2				30.2			
	総合臨床演習	48.7					48.7		
	総合医学教育	325.0							325.0
	小計⑤	667.1	81.6	0.0	60.4	151.4	48.7	325.0	
	計①+②+③+④+⑤	5467.0	751.1	915.1	832.7	794.4	1548.7	625.0	

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

平成26年度入学者 専門教育科目及び配当時間数

別表第2 (学則第14条関係)

区分	授業科目	開設 時間数	開設年次						
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
医療総論	医療総論	151.6	151.6						
	臨床総論	91.0				91.0			
	小計①	242.6	151.6	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	0.0
疾患	血液	45.5			45.5				
	神経・精神	121.2		60.6	60.6				
	感覚器・皮膚・乳房	106.1		45.5	60.6				
	運動器	60.4		30.2	30.2				
	循環器	106.1		60.6	45.5				
	呼吸器	60.4		30.2	30.2				
	消化器	121.2		60.6	60.6				
	腎・泌尿器	75.7		30.2	45.5				
	生殖器	60.4		30.2	30.2				
	内分泌・代謝・栄養	75.7		45.5	30.2				
	内分泌・代謝・栄養 実習	50.1		50.1					
	免疫疾患	30.2			30.2				
	生体機能実習 I	75.2		75.2					
	マクロ形態実習	139.2		139.2					
	組織実習	58.5			58.5				
	ミクロ形態実習	58.5				58.5			
	小計②	1244.4	0.0	658.1	527.8	58.5	0.0	0.0	
専門 教育 科目	医系自然科学	100.3	100.3						
	同 実習	63.0	63.0						
	人体と細胞の構造と機能	338.3	338.3						
	生体防御	75.7		30.2	45.5				
	妊娠・分娩・成長・発達	60.4		30.2	30.2				
	加齢と老化・リハビリテーション	30.2				30.2			
	検証と医学	45.5				45.5			
	同 実習	16.7				16.7			
	医療と社会	45.5			45.5				
	医療と社会 実習	78.0			78.0				
	症候／病態 (診察を含む)	121.2				121.2			
	中毒・環境因子	30.2			30.2				
	中毒・環境因子 実習	16.7				16.7			
	腫瘍	15.1				15.1			
	外傷／救急 (輸血・移植・再生医療を含む)	91.0				91.0			
	薬物・栄養・輸液	45.3		15.1		30.2			
	画像診断臨床応用	45.5				45.5			
	感染症	45.5				45.5			
	感染症／生体防御実習	50.1		50.1					
	生体機能実習 II	20.8				20.8			
	分子生物・免疫実習	50.1		50.1					
	漢方医療	15.1				15.1			
	地域医療	31.4	16.3		15.1				
臨床検査	15.1		15.1						
	小計③	1446.7	517.9	190.8	244.5	493.5	0.0	0.0	
臨床実習	臨床実習 (BSL・クリニカルワークショップ)	1800.0					1500.0	300.0	
	小計④	1800.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1500.0	300.0	
その他	スポーツ医学	32.6	32.6						
	臨床スポーツ医学	30.2			30.2				
	医療統計・医療倫理	30.2			30.2				
	PBL	49.0	49.0						
	臨床PBL	121.2				121.2			
	医学一般総括	30.2				30.2			
	総合臨床演習	48.7					48.7		
	総合医学教育	325.0						325.0	
	小計⑤	667.1	81.6	0.0	60.4	151.4	48.7	325.0	
計①+②+③+④+⑤		5400.8	751.1	848.9	832.7	794.4	1548.7	625.0	

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

平成27年度入学者 専門教育科目及び配当時間数

別表第2 (学則第14条関係)

区分	授業科目	開設 時間数	開設年次						
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
医療総論	医療総論	140.7	140.7						
	臨床総論	91.0				91.0			
	小計①	231.7	140.7	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	
疾患	血液	45.5			45.5				
	神経・精神	121.2		60.6	60.6				
	感覚器・皮膚・乳房	106.1		45.5	60.6				
	運動器	60.4		30.2	30.2				
	循環器	106.1		60.6	45.5				
	呼吸器	60.4		30.2	30.2				
	消化器	121.2		60.6	60.6				
	腎・泌尿器	75.7		30.2	45.5				
	生殖器	60.4		30.2	30.2				
	内分泌・代謝・栄養	75.7		45.5	30.2				
	内分泌・代謝・栄養 実習	50.1		50.1					
	免疫疾患	30.2			30.2				
	生体機能実習 I	75.2		75.2					
	マクロ形態実習	139.2		139.2					
	組織実習	58.5			58.5				
	ミクロ形態実習	58.5				58.5			
	小計②	1244.4	0.0	658.1	527.8	58.5	0.0	0.0	
専門 教育 科目	医系自然科学	93.1	93.1						
	同 実習	58.5	58.5						
	人体と細胞の構造と機能	314.1	314.1						
	生体防御	75.7		30.2	45.5				
	妊娠・分娩・成長・発達	60.4		30.2	30.2				
	加齢と老化・リハビリテーション	30.2				30.2			
	検証と医学	45.5				45.5			
	同 実習	16.7				16.7			
	医療と社会	45.5			45.5				
	医療と社会 実習	78.0			78.0				
	症候／病態 (診察を含む)	121.2				121.2			
	中毒・環境因子	30.2			30.2				
	中毒・環境因子 実習	16.7				16.7			
	腫瘍	15.1				15.1			
	外傷／救急 (輸血・移植・再生医療を含む)	91.0				91.0			
	薬物・栄養・輸液	45.3		15.1		30.2			
	画像診断臨床応用	45.5				45.5			
	感染症	45.5				45.5			
	感染症／生体防御実習	50.1		50.1					
	生体機能実習 II	20.8				20.8			
	分子生物・免疫実習	50.1		50.1					
	漢方医療	15.1				15.1			
	地域医療	30.2	15.1		15.1				
臨床検査	15.1		15.1						
	小計③	1409.6	480.8	190.8	244.5	493.5	0.0	0.0	
臨床実習	臨床実習 (BSL・クリニカルワークショップ)	1800.0					1500.0	300.0	
	小計④	1800.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1500.0	300.0	
その他	スポーツ医学	30.2	30.2						
	臨床スポーツ医学	30.2			30.2				
	医療統計・医療倫理	30.2			30.2				
	PBL	45.5	45.5						
	臨床PBL	121.2				121.2			
	医学一般総括	30.2				30.2			
	総合臨床演習	48.7					48.7		
	総合医学教育	325.0						325.0	
	小計⑤	661.2	75.7	0.0	60.4	151.4	48.7	325.0	
計①+②+③+④+⑤		5346.9	697.2	848.9	832.7	794.4	1548.7	625.0	

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

平成28年度入学者 専門教育科目及び配当時間数

別表第2 (学則第14条関係)

区 分	授業科目	開設 時間数	開設年次						
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
ユ ニ ツ ト	医系自然科学	47.5	47.5						
	神経のしくみ	35.6	35.6						
	感覚のしくみ	23.8	23.8						
	生理のしくみ	47.5	47.5						
	遺伝子のしくみ	11.9	11.9						
	発生のしくみ	11.9	11.9						
	血液のしくみ	11.9	11.9						
	循環のしくみ	23.8	23.8						
	呼吸のしくみ	11.9	11.9						
	消化のしくみ	23.8	23.8						
	内分泌のしくみ	23.8	23.8						
	生殖のしくみ	11.9	11.9						
	物質代謝のしくみ	59.4	59.4						
	外科総論	15.1		15.1					
	腫瘍	15.1		15.1					
	生体防御	15.1		15.1					
	加齢と老化・リハビリテーション	15.1		15.1					
	消化器	75.6		45.4	30.2				
	神経精神科	30.2		15.1	15.1				
	小児科	60.4		30.2	30.2				
	総合診療	30.2		15.1	15.1				
	整形外科	45.3		15.1	30.2				
	皮膚科・形成外科	45.3		30.2	15.1				
	呼吸器	45.3		30.2	15.1				
	画像診断	30.2		15.1	15.1				
	内分泌・代謝・乳腺	45.3		30.2	15.1				
	神経・脳外	60.4		30.2	30.2				
	免疫	45.3		15.1	30.2				
	麻酔・救急	45.3		15.1	30.2				
	循環器	60.4		30.2	30.2				
	腎泌尿器	45.3		30.2	15.1				
	産婦人科	60.4		30.2	30.2				
眼科	30.2			30.2					
血液	30.2			30.2					
耳鼻咽喉科	30.2			30.2					
小計①	1220.6	344.7	438.0	437.9	0.0	0.0	0.0		
シ リ ー ズ	English for Medical Science	173.8	64.8	62.6	31.3	15.1			
	実践医学	106.8	28.1	31.3	32.3	15.1			
	アカデミックスキルズ	38.9	38.9						
	宗教学	32.4	32.4						
	緩和医療	31.3			31.3				
	医療倫理	62.6			62.6				
	臨床検査	31.3			31.3				
	医学情報学	62.6			62.6				
	スポーツ医学	62.6			62.6				
	行動科学	62.6			62.6				
	診断学	31.3			31.3				
	医療と社会	30.2				30.2			
	法医学	30.2				30.2			
	薬物・栄養・輸液	30.2				30.2			
	中毒・環境因子	15.1				15.1			
	感染症	15.1				15.1			
	小計②	817.0	164.2	93.9	407.9	151.0	0.0	0.0	
基 礎 系 実 習	生体基礎実習	27.0	27.0						
	形態実習 (骨/脳/人体のミクロ構造/人体のマクロ構造/ 臓器のミクロ構造/臓器の異常)	364.5	90.0	148.5	126.0				
	生命機能実習 (機能からのアプローチ/分子からのアプロ ーチ/感染と生体防御/薬物からのアプローチ)	373.5		351.0		22.5			
	臨床解剖実習	128.0				128.0			
	社会医学実習 (医療と社会/法医学/中毒・環境因子)	108.0				108.0			
	小計③	1001.0	117.0	499.5	126.0	258.5	0.0	0.0	
臨 床 実 習	早期体験実習	272.0	192.0	40.0	40.0				
	Introduction to Clinical Medicine	160.0				160.0			
	臨床実習 (BSL・クリニカルラックアップ)	2550.0				450.0	1500.0	600.0	
	小計④	2982.0	192.0	40.0	40.0	610.0	1500.0	600.0	
そ の 他	症候から診断へのアプローチ	90.7				90.7			
	研究室配属	90.7				90.7			
	総合医学教育	189.0						189.0	
	小計⑤	370.4	0.0	0.0	0.0	181.4	0.0	189.0	
計①+②+③+④+⑤		6391.0	817.9	1071.4	1011.8	1200.9	1500.0	789.0	

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

平成29年度入学者 専門教育科目及び配当時間数

別表第2 (学則第14条関係)

区分	授業科目	開設時間数	開設年次						
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
専門教育科目	ユニット	医系自然科学	47.5	47.5					
		神経のしくみ	47.5	47.5					
		感覚のしくみ	11.9	11.9					
		生理のしくみ	35.6	35.6					
		遺伝子のしくみ	11.9	11.9					
		発生のしくみ	11.9	11.9					
		血液のしくみ	11.9	11.9					
		循環のしくみ	23.8	23.8					
		呼吸のしくみ	23.8	23.8					
		消化のしくみ	23.8	23.8					
		内分泌のしくみ	23.8	23.8					
		生殖のしくみ	11.9	11.9					
		物質代謝のしくみ	59.4	59.4					
		腫瘍	15.1		15.1				
		生体防御	15.1		15.1				
		加齢と老化・リハビリテーション	15.1		15.1				
		消化器	75.6		45.4	30.2			
		神経精神科	30.2		15.1	15.1			
		小児科	60.4		30.2	30.2			
		総合診療	30.2		15.1	15.1			
		整形外科	45.3		15.1	30.2			
		皮膚科・形成外科	45.3		30.2	15.1			
		呼吸器	45.3		30.2	15.1			
		画像診断	30.2		15.1	15.1			
		内分泌・代謝・乳腺	45.3		30.2	15.1			
		神経・脳外	60.4		30.2	30.2			
		免疫	45.3		15.1	30.2			
		麻酔・救急	45.3		15.1	30.2			
		循環器	60.4		30.2	30.2			
		腎泌尿器	45.3		30.2	15.1			
	産婦人科	60.4		30.2	30.2				
	眼科	30.2			30.2				
	血液	30.2			30.2				
	耳鼻咽喉科	30.2			30.2				
	小計①	1205.5	344.7	422.9	437.9	0.0	0.0	0.0	
	シリーズ	English for Medical Science	173.8	64.8	62.6	31.3	15.1		
		実践医学	96.1	28.1	21.6	31.3	15.1		
		アカデミックスキルズ	38.9	38.9					
		宗教学	32.4	32.4					
		薬理学	8.6		8.6				
		緩和医療	31.3			31.3			
		医療倫理	62.6			62.6			
		臨床検査	31.3			31.3			
		医学情報学	62.6			62.6			
		スポーツ医学	62.6			62.6			
行動科学		62.6			62.6				
診断学		31.3			31.3				
医療と社会		30.2				30.2			
法医学		30.2				30.2			
薬物・栄養・輸液		30.2				30.2			
中毒・環境因子		15.1				15.1			
感染症		15.1				15.1			
外科総論		15.1				15.1			
小計②		830.0	164.2	92.8	406.9	166.1	0.0	0.0	
基礎系実習		生体基礎実習	27.0	27.0					
	形態実習 (骨/脳/人体のマイクロ構造/人体のマクロ構造/臓器のマイクロ構造/臓器の異常)	364.5	90.0	148.5	126.0				
	生命機能実習 (機能からのアプローチ/分子からのアプローチ/感染と生体防御/薬物からのアプローチ)	373.5		351.0		22.5			
	臨床解剖実習	128.0				128.0			
	社会医学実習 (医療と社会/法医学/中毒・環境因子)	108.0				108.0			
	小計③	1001.0	117.0	499.5	126.0	258.5	0.0	0.0	
臨床実習	早期体験実習	272.0	192.0	40.0	40.0				
	Introduction to Clinical Medicine	160.0				160.0			
	臨床実習 (BSL・クリニカルワークショップ)	2550.0				450.0	1500.0	600.0	
	小計④	2982.0	192.0	40.0	40.0	610.0	1500.0	600.0	
その他	症候から診断へのアプローチ	90.7				90.7			
	研究室配属	90.7				90.7			
	総合医学教育	189.0						189.0	
	小計⑤	370.4	0.0	0.0	0.0	181.4	0.0	189.0	
計①+②+③+④+⑤		6388.9	817.9	1055.2	1010.8	1216.0	1500.0	789.0	

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。
変更箇所

平成30年度入学者 専門教育科目及び配当時間数

別表第2 (学則第14条関係)

区分	授業科目	開設時間数	開設年次						
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
専門教育科目	ユニット	医系自然科学	47.5	47.5					
		神経のしくみ	35.6	35.6					
		神経科学	23.8	23.8					
		生理のしくみ	23.8	23.8					
		体液・腎	11.9	11.9					
		遺伝子のしくみ	11.9	11.9					
		発生のしくみ	11.9	11.9					
		循環のしくみ	35.6	35.6					
		呼吸のしくみ	23.8	23.8					
		消化のしくみ	23.8	23.8					
		内分泌のしくみ	23.8	23.8					
		生殖のしくみ	11.9	11.9					
		物質代謝のしくみ	59.4	59.4					
		腫瘍	15.1		15.1				
		生体防御	15.1		15.1				
		加齢と老化・リハビリテーション	15.1		15.1				
		消化器	75.6		45.4	30.2			
		神経精神科	30.2		15.1	15.1			
		小児科	60.4		30.2	30.2			
		総合診療	30.2		15.1	15.1			
		整形外科	45.3		15.1	30.2			
		皮膚科・形成外科	45.3		30.2	15.1			
		呼吸器	45.3		30.2	15.1			
		画像診断	30.2		15.1	15.1			
		内分泌・代謝・乳腺	45.3		30.2	15.1			
		神経・脳外	60.4		30.2	30.2			
		免疫	45.3		15.1	30.2			
		麻酔・救急	45.3		15.1	30.2			
		循環器	60.4		30.2	30.2			
		腎泌尿器	45.3		30.2	15.1			
		産婦人科	60.4		30.2	30.2			
		眼科	30.2			30.2			
		血液	30.2			30.2			
耳鼻咽喉科	30.2			30.2					
小計①	1205.5	344.7	422.9	437.9	0.0	0.0	0.0		
専門教育科目	シリーズ	English for Medical Science	173.8	64.8	62.6	31.3	15.1		
		実践医学	96.1	28.1	21.6	31.3	15.1		
		アカデミックスキルズ	38.9	38.9					
		宗教学	32.4	32.4					
		薬理学	8.6		8.6				
		緩和医療	31.3			31.3			
		医療倫理	62.6			62.6			
		臨床検査	31.3			31.3			
		医学情報学	62.6			62.6			
		スポーツ医学	62.6			62.6			
		行動科学	62.6			62.6			
		診断学	31.3			31.3			
		医療と社会	30.2				30.2		
		法医学	30.2				30.2		
		薬物・栄養・輸液	30.2				30.2		
		中毒・環境因子	15.1				15.1		
		感染症	15.1				15.1		
		外科総論	15.1				15.1		
		小計②	830.0	164.2	92.8	406.9	166.1	0.0	0.0
		専門教育科目	基礎系実習	生体基礎実習	27.0	27.0			
形態実習 (骨/脳/人体のマイクロ構造/人体のマクロ構造/臓器のマイクロ構造/臓器の異常)	364.5			90.0	148.5	126.0			
生命機能実習 (機能からのアプローチ/分子からのアプローチ/感染と生体防御/薬物からのアプローチ)	373.5				351.0		22.5		
臨床解剖実習	128.0						128.0		
社会医学実習 (医療と社会/法医学/中毒・環境因子)	108.0						108.0		
小計③	1001.0			117.0	499.5	126.0	258.5	0.0	0.0
専門教育科目	臨床実習	早期体験実習	272.0	192.0	40.0	40.0			
		Introduction to Clinical Medicine	160.0				160.0		
		臨床実習 (BSL・クリニカルワークショップ)	2550.0				450.0	1500.0	600.0
		小計④	2982.0	192.0	40.0	40.0	610.0	1500.0	600.0
専門教育科目	その他	症候から診断へのアプローチ	90.7				90.7		
		研究室配属	90.7				90.7		
		総合医学教育	189.0					189.0	
		小計⑤	370.4	0.0	0.0	0.0	181.4	0.0	189.0
計①+②+③+④+⑤		6388.9	817.9	1055.2	1010.8	1216.0	1500.0	789.0	

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

平成30年度 総合教育科目配当科目・単位数一覧（第1・2学年対象）

別表第1（学則第14条関係）

区分	授 業 科 目	必 選 別	修 得 単 位 数	1年次		2年次		3年次		4年次	備 考	
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期		
語 学 系	副外国語（独語）	選 択 必 修	2	2		2		2			副外国語は第3学年までに 必ず2単位以上を修得すること	
	副外国語（仏語）			2		2		2				
	副外国語（中国語）			2		2		2				
	Academic English for Studying Abroad	選 択	1			1		1		1		
	Preparation for Overseas Clinical Internship Programs	選 択	1				1			1		
	Elementary TOEFL Preparation	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	TOEFL Writing	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Advanced TOEFL Preparation	選 択	1			1	1	1	1	1	1	Elementary TOEFL Preparation を前年度合格した学生のみ受講可能
	Preparation for Clerkships /Fellowships and USMLE	選 択	1						1	1	1	
人 文 ・ 社 会 系	最新コミュニケーション技法	選 択	2			2	2	2	2	2		
	古代の日本人と医療	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1		
	読み手に届く文章講座	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1		
	医学教育学	選 択	1	1		1		1		1		
	西洋の歴史・文化と医療	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1		
	哲学	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1		
	医師のためのカウンセリング講座	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1		
	医の歴史	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1		
	法と倫理	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1		
	芸能と日本語	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1		
	人間行動の科学	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1		
自 然 系	物理科学と科学的論法	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1		
	基本生物医学	選 択	1			1	1					
	ヒトの遺伝学	選 択	1	1	1	1	1					
	生体調節のしくみ	選 択	1			1			1	1		
	神経情報工学	選 択							1		1	
	医療者のための情報技術入門	選 択	1	1	1	1	1	1	1	1		
	スポーツ科学	選 択	1			1						
専門 医学系	局所解剖学実習	選 択	1				1					

（注） 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

平成30年度 総合教育科目配当科目・単位数一覧（第3学年対象）

別表第1（学則第14条関係）

区分	授 業 科 目	必 選 別	修 得 単 位 数	3年次		4年次	備 考
				前 期	後 期	前 期	
語 学 系	副外国語（独語）	選 択 必 修	2	2			副外国語は第3学年までに 必ず2単位以上を修得すること
	副外国語（仏語）			2			
	副外国語（中国語）			2			
	Academic English for Studying Abroad	選 択	1	1		1	
	Preparation for Overseas Clinical Internship Programs	選 択	1		1		
	Elementary TOEFL Preparation	選 択	1	1	1	1	
	TOEFL Writing	選 択	1	1	1	1	
	Advanced TOEFL Preparation	選 択	1	1	1		
Preparation for Clerkships /Fellowships and USMLE	選 択	1	1	1	1		
最新コミュニケーション技法	選 択	2	2	2	2	副外国語を含め第4学年までに 10単位以上修得すること	
古代の日本人と医療	選 択	1	1	1	1		
読み手に届く文章講座	選 択	1	1	1	1		
医学教育学（医学教育）	選 択	1	1		1		
西洋の歴史・文化と医療	選 択	1	1	1	1		
哲学	選 択	1	1	1	1		
医師のためのカウンセリング講座	選 択	1	1	1	1		
医の歴史	選 択	1	1	1	1		
法と倫理	選 択	1	1	1	1		
芸能と日本語	選 択	1	1	1	1		
人間行動の科学	選 択	1	1	1	1		
自 然 系	物理科学と科学的論法	選 択	1	1	1	1	
	ヒトの遺伝学	選 択	1	1	1		
	生体調節のしくみ	選 択	1	1		1	
	神経情報工学	選 択		1		1	
専 門 医 学 系	医療者のための情報技術入門	選 択	1	1	1	1	
	エイズ学	選 択	1	1			
	局所解剖学実習	選 択	1		1		
	臨床免疫学・再生医学実習	選 択	1		1		
	基本的外科手技	選 択	1			1	

（注） 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

平成30年度 総合教育科目配当科目・単位数一覧（第4学年対象）

別表第1（学則第14条関係）

区分	授 業 科 目	必 選 別	修 得 単 位 数	4年次		備 考
				前期	後期	
語 学 系	英語	必修	12	2		副外国語は、第4学年までに 必ず2単位以上を修得すること
	副外国語（独語）	選 択 必 修	2	2		
	副外国語（仏語）			2		
	副外国語（中国語）			2		
	Academic English for Studying Abroad	選 択	1	1		Elementary TOEFL Preparation を前年度合格した学生のみ受講可能
	Preparation for Overseas Clinical Internship Programs	選 択	1		1	
	Elementary TOEFL Preparation	選 択	1	1	1	
	TOEFL Writing	選 択	1	1	1	
	Advanced TOEFL Preparation	選 択	1		1	
	Preparation for Clerkships /Fellowships and USMLE	選 択	1	1	1	副外国語を含め第4学年までに 12単位以上修得すること
人 文 ・ 社 会 系	最新コミュニケーション技法	選 択	2	2	2	
	医学教育学（医学教育）	選 択	1	1		
	古代の日本人と医療	選 択	1	1	1	
	読み手に届く文章講座	選 択	1	1	1	
	西洋の歴史・文化と医療	選 択	1	1	1	
	哲学	選 択	1	1	1	
	法と倫理	選 択	1	1	1	
	芸能と日本語	選 択	1	1	1	
	人間行動の科学	選 択	1	1	1	
自 然 系	物理学と科学的論法	選 択	1	1	1	
	ヒトの遺伝学	選 択	1	1	1	
	生体調節のしくみ	選 択	1	1		
	医療者のための情報技術入門	選 択	1	1	1	
専 門 医 学 系	エイズ学	選 択	1	1		
	神経情報工学	選 択	1	1		
	医師のためのカウンセリング講座	選 択	1	1	1	
	産業医学	選 択	1		1	
	医の歴史	選 択	1	1	1	
	局所解剖学実習	選 択	1		1	
	臨床免疫学・再生医学実習	選 択	1		1	
	基本的外科手技	選 択	1	1	1	

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。